

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-284035

(43)Date of publication of application: 27.10.1995

(51)Int.CI

H04N 5/445

(21)Application number: 06-069549

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

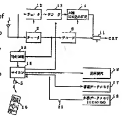
(22)Date of filing : 07 04 1994 (72)Inventor: YAMADA MASAHIRO

# (54) TELEVISION RECEIVER AND PROGRAM INFORMATION DISPLAY METHOD

(57)Abstract:

PURPOSE: To display the program guide of a sufficient

information amount by a simple operation. CONSTITUTION: Information relating to a program is stored in a program data memory 27. When the display of the program guide is instructed by a remote controller 16, a microcomputer 15 reads the information relating to the program, retrieves it by using time information from a clock circuit 25 and sorts it and then, prepares display data for displaying program guide display. The display data are converted into RGB signals by a display device 26, synthesized by a synthesis circuit 11 and supplied to a CRT. In such a manner, the program guide display is displayed on the display screen of the CRT other than main pictures received by a tuner 2. The easily visible program guide of the sufficient information amount is displayed by the simple operation and operability is substantially improved.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

21.05.1998

Date of sending the examiner's decision of rejection?

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3460198

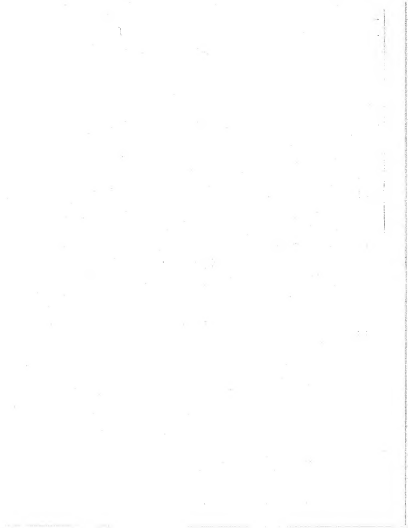
[Date of registration]

15.08.2003

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

Date of extinction of right 1



## (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号 特開平7-284035

(43)公開日 平成7年(1995)10月27日

(51) Int.Cl.4	
H04N	5/445

職別配号 庁内整理番号 Z FΙ

技術表示箇所

審查請求	未請求	請求項の数38	OL	(全 22 百)

(21)出願番号	<b>特顧平6-69549</b>	(71) 出額人	000003078 株式会社東芝
(22) 出頭日	平成6年(1994)4月7日		神奈川県川崎市幸区堀川町72番地
		(72) 発明者	山田 雅弘 神奈川県領浜市磯子区新杉田町8番地 株
		(74)代理人	弁理士 伊藤 進

## (54) 【発明の名称】 テレビジョン受信機及び番組情報表示方法

### (57) [要約] 【目的】簡単な操作で十分な情報盘の番組ガイドを表示

させる。 【傷度】 最起データメモリ27には垂組に関する情報が格 絡される。リモコン16によって番組ガイドの表示水格示 されると、マイコン15はこの番組に関する情報を設出し て時計四数25からの時期情報を用いて検索してソーティ ングと後、番組ガイド表示を表示さるかの表示で 一夕を作成する。表示データは表示を超26によってRG

吊信号に変数され、合成回路11によって合成されてCR Tに供給される。こうして、CRTの表示両面上には、 チューナ2によって受信された三面似の外に番組オイド 表示が表示される。簡単な操作で見易く十分な情報量の 番組ガイドを表示させることができ、操作性が着しく向 上する。

 【特許請求の範囲】

[諸求項1] 番組に関する情報を記憶する記憶手段と、

前記番組に関する情報を読出して番組情報表示を表示させるための表示データを作成する表示データ作成手段

入力映像信号が与えられて前記入力映像信号に基づく映像を表示両面上に表示可能であると共に、前記表示データが与えられて前記表示両面上に前記香粗精構表示を表示可能な表示手段とを具備したことを特徴とするテレビ 10 ジョン受信数

【請求項2】 前記表示データ件成乎後は、前記記憶乎 成から該出した前記番和に関する情報に対して検案及び ソーティングの少なくとも一方を行って、前記番組情報 表示を丧示させるための表示データを作成することを特 数とするテレビジョン受信機。

【請求項3】 前記表示データ作成手段は、現在の日時 を検出する時計手段を有し、検出した再在の日時に基づ いて前記券組に関する情報に対して前記検索及びソーテ イングの少なくとも一方を行うことを特徴とする請求項 20 2に記述のラレビジョン委信息。

【額水項4】 前記表示手段は、入力映像信号に基づく 縮小面像を前記番組情報表示上に重ねて表示させること が開催をあことを特徴とする請求項1に記載のテレビ ジョン受信機。

【請水項5】 前記表示手段は、前記記憶手段から読出 した番組に関する情報中に含まれるサンプル画像データ に基づく線小画像を前記番組情報表示上に表示させるこ とが可能であることを特徴とする請求項1に記憶のテレ ビジョン受信機。

【請求項 6】 前記表示データ作成手段は、前記番組情 報表示中の所定の番組の表示上にカーソルを表示させる ための表示データ作成することを特徴とする請求項1に 記載のテレビジョン受信機。

【請求項7】 前記表示データ作成手段は、入力映像信 号のチャンネル番号を検出する手段を有し、検出したチャンネル番号に対応する素組の表示上に前記カーソルを 安示させるための表示データを作成することを特徴とす る請求項句に記載のテレビジョン受信機。

【請求項8】 前記表示データ作成手段は、前記番組情 40 報表示上のカーソルをユーザー操作に基づいて移動させ るための表示データを作成することを特徴とする請求項 6に記載のテレビジョン受信機。

【請求項9】 前記表示データ作成手段は、前記番組に 関する情報のうち所定の番組に関する情報を用いて詳細 情報表示を表示させるための表示データを作成すること を特徴とする請求項1に記載のテレビジョン受信機。

【請求項10】 前記表示データ作成手段は、前記カー ソル位置に対応する番組に関する情報を用いて前記詳細 情報表示を表示させるための表示データを作成すること 50 を特徴とする請求項7及び請求項9に記載のテレビジョンペパ機

【請求項11】 前記番組に関する情報は、番組番号、 放送局名、放送日時、タイトル、内容説明、サンブル面 像、ジャンル及び予約情況のうちの少なくとも1つを含 むことを特徴とする請求項1に記帳のテレビジョン受信

【請求項12】 前記記憶手段は、他の記憶装置からの データが与えられて格納している前記番組に関する情報 を更新可能であることを特徴とする請求項1に記載のテ レビジョン受信機。

【請求項13】 前記表示手段は、前記番組情報表示の ための表示エリアを変更可能であると共に、前記番組情報 報表示の表示行数及び表示析数を算出して前記番組情報 表示の表示対態を影遮化して表示させることを特徴とす る請求項1に記載のテレビジョン受信機。

【請求項14】 入力映像信号を復調するデコード手段 と、

このデコード手段によって復調された映像信号に基づく ) 映像を表示画面上に表示させる表示部と、

表示データに基づくオンスクリーン表示を前記表示画面 上に表示させる表示制御手段と、

番組に関する情報が記録された番組情報記憶手段と、 現在の日時を輸出する時計手段と、

雑記軽額に関する情報に含まれる放送印時の情報を流出 して前記現金の耳時と課金であるためである。 様記能手段から放出した前記券値に関する情報を検索し てソーティングし、番組情報表示を表示させるための前 窓表ボデータを作成して応数末削却事及によるを表示 30 データ作成集をとを具備したことを特徴とするテレビジ 32 受情報。

【請求項15】 前記時計手登は、バッテリーバックア ップされた発版回路及び分周回路によって構成されるこ とを特徴とする請求項14に記載のテレビジョン受信 機

【請求項16】 前記時計手録は、前記入力映像信号に 含まれる文字多重旅遊信等中の時刻データを抽出するこ とにより現在の日時を検出することを特徴とする請求項 14に記載のテレビジョン受信機。

【請求項17】 前記表示データ作成手段は、ユーザー 操作に基づく器視の前記器組情報表示を表示させるため の前記表示データを作成することを特徴とする請求項1 4に記載のテレビジョン受信機。

[請求項18] 請記表示データ作製手鉄は、ユーザー 操作によって表示する番組の要更が指示された場合に、 前記記憶手段に蒸落する番組に関する情報が存在しない ときにはその旨を示すメンセージを表示させるための表 示データを伸成することを特徴とする請求項17に記載 のテレビジョン受信機。

50 【請求項19】 前記表示データ作成手段は、外部デー

**夕記憶装置からデータを受信するための端子を有し、前** 紀外部データ記憶装置から番組に関する情報を読出して 前記記憶手段に転送することを特徴とする請求項14に 記載のテレビジョン受信機。

【請求項20】 前記表示データ作成手段は、ユーザー 操作によって指定された番組に関する情報が前記記憶手 段に存在しないことを示すメッセージを表示させるため の表示データを作成すると共に、前記ユーザー操作によ って指定された番組に関する情報を前記外御データ記憶 装置から読出して前記記憶手段に転送することを特徴と する請求項19に記載のテレビジョン受信機。

【請求項21】 前記表示データ作成手段は、ユーザー 操作によって表示する番組の変更が指示された場合に、 前記記憶手段に該当する番組に関する情報が存在しない ときには前記外部データ記憶装置を前記表示データ作成 手段に設けられた端子に接続する旨のメッセージを表示 させるための表示データを作成することを特徴とする請 求項19に記載のテレビジョン受信機。

【請求項22】 前記表示データ作成手段は、ユーザー 操作によって指定された番組に関する情報が前記外部デ 20 一夕記憶装置に存在しない場合にはその旨のメッセージ を表示させるための表示データを作成することを特徴と する請求項19に記載のテレビジョン受信機。

【請求項23】 番組に関する情報を認出す手順と、 前記番組に関する情報に対して検索又はソーティングの 少なくとも一方を行って番組情報表示を表示させるため の表示データを作成する表示データ作成手順と、

入力映像信号に基づく映像を表示面面上に表示させると 共に、前記表示データに基づいて前記番組情報表示を表 とする番組情報表示方法。

【請求項24】 前記表示データ作成手順は、 番組に関する情報に含まれる放送日時の情報と現在の日 時とを照合する手順と、

番組に関する情報のうち放送日時が現在の日時を含む番 組の情報のみを抽出する手順と、

抽出した番組に関する情報に基づいて放送中番組一覧を 宗す番組情報表示のための表示データを作成する手順と を具備したことを特徴とする請求項23に記載の番組情 報表示方法。

【請求項25】 前記表示データ作成手順は、 前記番組に関する情報に含まれる放送日時の情報と現在 の日時とを照合する手順と、

前記番組に関する情報のうち放送日時が現在の日時を含 むか又は現在の日時以降の番組の情報のみを抽出する手 順と.

抽出した番組に関する情報に基づいて前記番組情報表示 のための表示データを作成する手順とを見借したことを 特徴とする請求項23に記載の番組情報表示方法。 【請求項26】 前記表示データ作成手順は、

前記番組に関する情報のうちジャンルが共通の番組の情 報のみを抽出する手順と.

抽出した番組に関する情報に基づいてジャンル別一覧を 示す前記番組情報表示のための表示データを作成する手 願とを具備したことを特徴とする結束項23に記録の基 组情報表示方法。

【請求項27】 前記表示データ作成手順は、放送日時 順にジャンルが共通な番組をソーティングして前記表示 データを作成すると共に、前記表示手順は、前記ジャン 10 ル別一覧を示す番組情報表示を表示エリアの最上部から 順次表示させることを特徴とする請求項26に記載の器 組情報表示方法。

【請求項28】 前記表示データ作成手順は、 前記入力映像信号のチャンネル番号を検出する手順と、 前配番組に関する情報のうち少なくとも前記入力映像信 号のチャンネル番号に相当する番組を抽出する手順と、 抽出した番組に関する情報に基づいて前記番組情報表示 のための表示データを作成する手順とを具備したことを 特徴とする請求項23に記載の祭組情報表示方法。

【請求項29】 前記表示データ作成手順は、 前記番組に関する情報のうち所定の番組に関する詳細情 報表示を表示させるための表示データを作成することを 特徴とする請求項23に記載の番組情報表示方法。

【請求項30】 前記表示手順は、前記番組情報表示中 の前記入力映像信号のチャンネル番号に対応する番組上 にカーソルを表示させることを特徴とする請求項23に 記載の番組情報表示方法。

【請求項31】 前記表示手順は、ユーザー操作に基づ いて前記番組情報表示上のカーソルを所望の番組上に移 示画面上に表示させる表示手順とを具備したことを特徴 30 動させることを特徴とする請求項30に記載の番組情報 表示方法。

【請求項32】 前記表示データ作成手順は、

前配表示手順による前記番組情報表示上のカーソル位置 に対応する番組についての詳細情報表示のための表示デ 一夕作成することを特徴とする請求項30に記載の番組 情報表示方法。

【請求項33】 前記表示データ作成手順は、

前記番組情報表示を表示するための表示エリアに表示可 能な表示行数及び表示桁数を算出する手順と、 表示行数及び表示桁数の算出結果に基づいて前記器組持

報表示として表示する番組数を算出する手順と、 算出した番組数の番組に関する情報を用いて前記表示デ 一夕を作成する手順とを具備したことを特徴とする請求

項23に記載の番組情報表示方法。 【請求項34】 入力映像信号を復調するデコード手段

このデコード手段によって復譲された映像信号に基づく 映像を表示画面上に表示させる表示部と、

前記入力映像信号に含まれる文字多重放送信号の番組情 50 報を復調する文字放送デコード手段と、

5 前記番組帽報を記憶する文字放送記憶手段と、 表示データに基づくオンスクリーン表示を前記表示画面 上に表示させる表示影御手段と、

番組に関する情報が記録された番組情報記憶手段と、 この番組情報記憶手段に記憶されている前記静組に関す る情報を読出して番組情報表示を表示させるための前記 表示データを作成する表示データ作成手段と、

前記番組情報記憶手段に記憶されている前記番組に関する情報を前記文字級送記憶手段に記憶されている前記番組情報によって更新する更新手段とを具備したことを特 10 徴 ト オ ステレビジョン 受債 郷

【請求項35】 前紀更新手段は、前記文字放送記憶手 段に記憶されている前記器相情報と前記器相情報記憶手 侯に記憶されている前記器相信報と 密対応させ るために各番組の番組認識番号を参照することを特後と する請求項34に配板のデレビジョン受信機。

【請求項36】 前記更新手段は、前記文字放送記憶手 段に記憶されている前記器目情報と前記器相情報記憶手 段に記憶されている前記器は同する情報とを対応させ るために各番組のタイトルを参照することを奇骸とする 20 請求項34に記載のテレビジョン受信機。

【請求項37】 前紀更新手段は、前紀文字放送配億手 段に記憶されている前記書植の報と前記書植の報記億手 設に記憶されている前記書組に関する情報とを対応させ おために各番組の放送日時を参照することを特徴とする 請求項34に記載のテレビジョン受信機。

【請求項38】 入力映像信号を復調するデコード手段

報を復調する文字放送デコード手段と、

前記番組情報を記憶する文字放送記憶手段と、 表示データに基づくオンスクリーン表示を前記表示両面 上に表示させる表示制御手段と、

番組に関する情報が記録された番組情報記憶手段と、 この番組情報記憶手段に記憶されている前記番組に関す る情報を読出して番組情報表示を表示させるための前記

表示データを作成する表示データ作成手段と、 前記文学放送記憶手段に記憶されている前記番組情報を 40 前記番組情報記憶手段に記憶されている前記番組に関す る情報に追加する追加手段とを見備したことを特徴とす るテレビジョン受信機。

【発明の詳細な説明】

【5001】 [発明の目的]

【産業上の利用分野】本発明は、番組ガイド表示を表示 させるようにしたテレビジョン受信機及び番組情報表示 方法に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、通常の地上波放送の外に、衛星を 50 信号は文字放送デコーダフにも与えられている。マイコ

利用した需量放送及で需量過滤、CATV (ケープルテ レビジョン)等、様々の映像サービスが行われている。 現に、最近では、放送のディグクル化も検討されており、テレビジョン放送とコンピュータとの総合が電法 なると共に、放送6号を他のディジタルを選システムに利用することも可能となる。更に、双方向システムの等 及も図られており、多様化した放送ウービスが行われようとしている。このようなケービスの多様化に伴い、放 透される種類、場別は、ユーザーは視度を希望する番 組についての情報が必要となる。

【0003】ビデオテープレコーダ(VTR)においては、カセットテープに記録したプログラム (情報)の存を管理するかとり管理システムが開発されている。このシステムでは、カセットデーブに記録された影性の内容をテレビ両面又はカセットネ体に自動的に表示すると共に、増大するライブラリを管理するために、カセットデープ毎に、記録体算及び記録位置命の管理指令を表示してユーザの操作件業を導系している。カセット管理情報としては、カセット等要情報としては、カセット等要情報としては、カセット等のデーブス・ブイトル、ジャンル、チャンネル(TVch)、鉄面目及び砂面関節タイムコードをがある。

【0004】一方、テレビジョン放送の番組情報については、現在、根端者は、新聞及び番組ガイド経営物のメディアを介して入事している。また、米園においては、テレテキスト(文字放送)を利用して、受信中の放送局の放送番組情報を使売するテービスが開始されている。 【税者は、このサービスを利用することによって、受信している放送局の番組情報をテレビ調率上に表示させることができる。

30 [0005] 図26はこのような番組情報の要示が可能な採尿のテレビジョン受債器を示すプロック関である。
[0006] アッサカに誘題した高関数テレビジョン 信号 (以下、RF信野という) は、チューナ2に供給される。チューナ2は中イクロコンビュータ (以下、アロッという) 3 に、所定のチャンネルを選局する。 漫扇はユーザの例えばリモートコントロール送信機 (以下、リモコンという) 4 の操作に基づいて行われる。リモコン 4 はユーザーの中一操作に基づいて行われる。リモコン 4 はユーザーの中一操作に基づくネー入力情報を生成して、例えて減か光に変勢して送出する。

・ の表す光度光差形において受光まれて、マーコン 3 は受信したキー入力情報をデコードして、選択されたチャンネルを受信するための制御信号をデューアとに保給される。マイコン 3 は受信したキー入力情報をデコードして、選択されたチャンネルを受信するための制御信号をデューアとに保給される。

【0007】こうして適局されたテレビジョン信号は、 チューナ2からデコーダ6 に供給されて復開される。デ コーダ6からの映像信号は合成回路8を介して関示しな いCRT (受像管)に供給されて、受信したRF信号に 基づく映像が突出される。

【0008】また、チューナ2によって適局された映像

ン3はユーザーのリモコン4の操作によって、番無情報の表示が指示されると、文字族選デコーダフに文字族選受信コマンドを選出する。文字族選デコーダフは、映像信号に返還されているテレラキスト信号を検出して、マイコン3によって相示された赤組情報番組の情報をデコードし、表示用のRGB信号に変換して合成回路8に供給する。

【0009】合成回路8はデコーダ6からの主映像信号と文字放送デコーダ7からのRGB信号とを明接えてC RTに供給する。これにより、CRTの表示画面上に は、受信信号の放送局の番組情報が映出される。

[0010] 図27は文字放送の番級情報の頭面上の表示を示す説明図である。図27においては、3月1日のテレビ関東の放送番組が示されており、放送番組のタイトルが放送時刻限に要示されている。

[0011] このような文字放送による器種情報の提供 サービスは、現在日本においても検討されている。しか しながら、文字放送の伝送ビノントーが比較効能にこ と及び器盤情報が接続の文字放送番銀の一つであること から、番銀情報の表示上表時間を要すると共に、番組情 報を指定するために低数の影体が必要であり、最高情報 の表示操作が傾離であるという問題点があり、更に、文 字放送の郵組情報では簡単な情報しか伝達することがで きないという問題点もあった。

#### [0012]

[発明が解決しようとする課題] このように、上述した 従来のテレビジョン受信機においては、番組情報の表示 に比較的共時間を要すると共に、番組情報を表示させる ための操作が気能であり、しかも簡単な情報しか表示さ れないという間匿点があった。

【0013】本発明はかかる問題点に鑑みてなされたものであって、簡単な操作で短時間に審視情報を提示することができるテレビジョン受信機を提供することを目的とする。

【0014】また、本発明は、簡単な操作で短時間に婚 組情報を提示することができる番組情報表示方法を提供 することを目的とする。

[0015]また、本発明は、実換え不能なメディアに よって番組に関する情報が供給された場合でも、実際の 放送に確応した新規情報表示を可能にすることができる テレビジョン委信機を提供することを目的とする。

#### 【0016】 [発明の構成]

「混雑な解決するための手段】未要明の結束項1に係る ウレビジョン党信機は、飛起に関する情報を記性する記 億手段と、前恋非無に関する情報を認出して素値情報を ポモ張方させるための表示データを作成する表示データ 権収手段と、力外後保が分がよりれて前記入場で 分に基づく映像を表示面面上に表示可能であると共れ、 前記表示データが多えられて前記入業子原面上に前途再報 情報表示を表示所能を表示手段と表慮したものであ

り、本発明の請求項14に係るテレビジョン受信機は、 入力映像信号を復調するデコード手段と、このデコード 手段によって復調された映像信号に基づく映像を表示画 面上に表示させる表示部と、表示データに基づくオンス クリーン表示を前記表示調面上に表示させる表示制御手 段と、番組に関する情報が記録された番組情報記憶平段 と、現在の日時を検出する時計手段と、前記番組に関す る情報に含まれる放送日時の情報を読出して前記現在の 日時と照合することにより、前記番組情報記憶手段から 適出した前記番組に関する情報を検索してソーティング し、番組情報表示を表示させるための前記表示データを 作成して前記表示制御手段に与える表示データ作成手段 とを具備したものであり、本楽明の請求項23に係る器 組情報表示方法は、番組に関する情報を読出す手順と、 前記番組に関する情報に対して検索又はソーティングの 少なくとも一方を行って番組情報表示を表示させるため の表示データを作成する表示データ作成手順と、入力映 像信号に基づく映像を表示画面上に表示させると共に、 前記表示データに基づいて前記番組情報表示を表示画面 上に表示させる表示手順とを具備したものであり、本発 明の請求項34に係るテレビジョン受信機は、入力映像 信号を復調するデコード手段と、このデコード手段によ って復調された映像信号に基づく映像を表示画面上に表 示させる表示部と、前記入力映像信号に含まれる文字名 重放送信号の番組信報を復課する文字放送デコード手段 と、前記番組情報を記憶する文字放送記憶手段と、表示 データに基づくオンスクリーン表示を前記表示面面上に 表示させる表示制御手段と、番組に関する情報が記録さ れた番組情報記憶手段と、この番組情報記憶手段に記憶 30 されている前記番組に関する情報を禁出して番組情報表 示を表示させるための前記表示データを作成する表示デ 一夕作成手段と、前記番組情報記憶手段に記憶されてい る前記番組に関する情報を前記文字放送記憶手段に記憶 されている前記器組積報によって更新する更新手段とを 具備したものであり、本芸明の請求項38に係るテレビ ジョン受信機は、入力映像信号を復調するデコード手段 と、このデコード手段によって復調された映像信号に基 づく映像を表示画面上に表示させる表示部と、前記入力 映像信号に含まれる文字多重放送信号の番組管報を復調 する文字放送デコード手段と、前記番組情報を記憶する 文字放送記憶手段と、表示データに基づくオンスクリー ン表示を前記表示画面上に表示させる表示制御手段と、 番組に関する情報が記録された番組情報記憶手段と、ご の番組情報記憶手段に記憶されている前記番組に関する 情報を読出して番組情報表示を表示させるための前記表 示データを作成する表示データ作成手段と、前記文字放 送記憶手段に記憶されている前記番組情報を前記番組情 報記憶手段に記憶されている前記番組に関する情報に追 加する追加手段とを具備したものである。 50 [0017]

られる。

【作用 : 本発明の譲収項 1 において、影響事像には審額 に関する情報が配置される。表示データ作成事像は、 億年段から電池に関する情報を設出して、 器組情報表示 を表示させるための表示データを作成する。この表示デ クタは表示事像に歩えられ、例は近人力験を信号に基づ く映像に重ねて番組情報表示が表示される。これによ り、視度影が放送を視瞭しながら垂祖婚報表示を表示さ さることができる。

[0018] 本張明の請求項14においては、入力映像 信号はプコード年段によって復調され表示部によって表 10 示両面上に表示される。海盘情報定即年段には海狸に面 する情報が記憶されており、表示データ作成手段は、香 組に関する情報を計手段からの現在の目時を用いて検 策してソーティングし、等無情報表示を表示させるため の表示データを作成する。表示データは表示前時手段に よって、表示面に上にオンスタリンを振される。

[0019] 本発列の請求項23において、番値情報が 鉄出されると、表示データ作成手頭によって、鉄策さん ひと地にレデーメングされ、発揮的情報表を表表させる ための表示データが作成される。表示手順においては、 この表示データに基づいて表示順面上に唇起情報表示が 表示される。

【0020】本発明の請求項34において、更新手段に よって、記憶半段の番組情報は文字多遺放送信号から得 た番組情報によって更新される。これにより、常に最新 の最創情報が用いられる。

[0021] 本発明の請求項38 において、追加手段 は、番組情報配修手段に存在しない番組情報を文字放送 記憶手段から誘出して番組情報記憶手段に迫加する。こ れにより、十分な番組情報が得られる。

【0022】 【実施何】以下、図面を参照して本発明の実施例につい て説明する。図1は本楽明に係るテレビジョン受信機の - 実施例を유すブロック図である。図1において図26 と同一の機成を際には同一部分を付してある。

[0023] 本実施例は、ユーザーのキー機件によって、参加の情報を示す薬品的報表示 (以下、番加パド 表示ともいう)を開画上に炭テナることを可能したものである。番組パイド表示は複数の階級を行しており、 即面上に炭テされたメニューを選択することによって各 40 勝層に移動すると共に、周面にのカーソル炭テを移動させることによって用望の部組と選択して、選択した番組 の情報を表示することができるようにかっている。

[0024] アンテナ1にはRF信号が務起する。この RF信号はチューナ2に締結される。チューナ2は、マ イコン15に納弾されて、前定のチャンネルのRF信号を 適局し、ベースパンドコンポジット映像信号に変換して デコーダ6に出力する。デヨーダ6は人力されたペース パンドコンポジット映像信号を復調し、ベースパンドの コンポーネント映像信号を企成回路IIに出力するように 30

なっている。 【0025】アンテナ1からのRF信号はチューナ12に

も集結される。チューナ12は、マイコン15に制制されて、後途する箱か両面として表示するチャンネルの取 F 信号を適局し、ベースバンドコンポジト映像信号に変換してデコーダ13に出力する。デコーダ13は入力された信号を復期し、ベースバンドのコンポーネント映像信号を圧縮性が必必開催すれて出力する。

10

【002 e1 圧縮はめ込み阿第14は、図示したい面像メ ギリを有しており、マイン15に制労もバイ、入力され た映像信号を指定された圧縮中で導かして面像メモリ記 増する。指像メモリは図示しないのRTの表示両面の位 低に対じたと複数をイしており、配信はめ込み回過 は、縮み画像をマイコン15によって指定された位置にき 込むよりになっている。圧縮はか込み回過(中の面後メモ リに記憶された縮み画像の映像信号社合水回圏が1に考え

【0027】合成回路11はデコーダ6からの映像信号と 圧縮はめ込み四路14からの縮小画像の映像信号とを合成 して図示しないCRTに出力するようになっている。

【0030】マイコン15は、リモコン16のキー機能によるキー人が情に志すいて今年後地単を行う。例えば、リモコン16によってテヤンネルの強えが非示されると、マイコン15はキース力情報に基づくテセンネルを場合させための情報で移をチョーナ。」2に出力する。上のための情報で移をチョーナる。とに出力する。上のためでは、マイコン15は、リモコン16は、リモコン16は、カステーグ6をが開いて、「明常で調整するようになっている。更に、未実施門においては、マイコン15は素額ガイド表示を表示させるための各種処理が可能となっている。

【0031】番組ガイド表示の表示を可能とするため に、本実施例においては、時計回路25、表示装置26及び 番組データメモリ27が設けられている。図3は図1中の 時計回路の具体的な構成を示すプロック図である。

【0032】入力端子31にはテューナ2からのベースバンド映像信号が入力される。文字放送デコーグ32は入力された、ベースバンド映像信号から文字多重放送を抽出し、文字多重放送に含まれる時刻情報を検出して、時刻

11

レジスタ33に供給する。時刻レジスタ33は、順次入力さ れる時刻情報を更新しながら記憶すると共に、記憶した 時刻情報を端子34を介して出力するようになっている。 マイコン15は時計回路25からの時刻情報をデコードして 現在時刻を得るようになっている。

【0033】なお、時計回路としては他の構成も考えら れる。図25はパッテリーバックアップされた水晶発振 回路を用いた例を示している。

【0034】この例では、チューナ2の出力を供給する 必要はない。バッテリー35はテレビ受信機の電源のオ ン、オフに拘らず、水晶発振子36、インバータ37、分周 回路38万至41及びカウンタ42に電源電圧を供給する。水 晶発振子36及びインパータ37によって構成される発振器 は周波数が3276800Hzの発振出力を発生する。 3276800分周回路38は発振器の発振出力を327 6800分間し、60分周回路39は分周回路38の出力を 60分周し、60分周回路40は分周回路39の出力を60 分周し、24分周回路41は分周回路40の出力を24分周す る。分周回路39乃至41は夫々珍、分及び時間のデータを 出力し、カウンタ42は2.4分周回路41の出力をカウント 20 することにより、日のデータを出力する。これらの時刻 情報は端子43を介してマイコン15に供給されるようにか っている。マイコン15は入力された時刻情報をデコード して現在時刻を得る。

【0035】記憶手段としての番組データメモリ27は、 放送番組に関する情報が格納されている。図4は図1中 の番組データメモリの記憶フィールドを説明するための 説明図である。

【0036】放送番組に関する荷報としては、例えば、 説明、番組のサンプル画像、ジャンル及び予約情況等が ある。番組データメモリ27は、これらのデータを格納す る領域として、図4に示すように、番組番号フィール ド、放送局名フィールド、放送日時フィールド、タイト ルフィールド、内容説明フィールド、サンブル画像フィ ールド、ジャンル籤別データフィールド、VTR予約フ ィールド及びTV予約フィールドを有している。番組デ ータメモリ27は、マイコン15に制御されて、各枚送番組 毎に、各フィールドのデータを格納する。

【0037】表示装置26は、マイコン15から番組ガイド 40 表示等の表示データが与えられ、この表示データを図示 しないCGメモリ (キャラクタジェネレータメモリ) を 用いてビットマップデータに変換してビデオRAM (図 示せず)に格納する。そして、表示装置26は、ビットマ ップデータを指定された表示位置に表示させるように. ビデオR AMのデータを画面走者に対応させて読出すこ とにより、表示データをRGB信号に変換して合成回路 11に出力するようになっている。合成回路11はデコーダ 6及び圧縮はめ込み回路14の出力に表示装置26の出力を

示装置26は、ビデオRAMにグラフィックデータを書込 むこともできるようになっている。

【0038】マイコン15にはインターフェース29も設け られており、マイコン15は、インターフェース29を介し て外部データメモリ28からのデータも供給されるように なっている。外部データメモリ28は例えばCDROMに よって構成されており、放送番組に関する情報を格納す る。マイコン15は外部ゲータメモリ28に格納されている 放送番組に関する情報を読出して、番組データメモリ27 10 に与えて格納させるようになっている。

【0039】マイコン15は、図示しない内蔵ROMに格 納されているプログラムに従って処理を実行し、時計回 路25、番組データメモリ27、外部データメモリ及び表示 装置26にアクセスして、番組ガイド表示を作成するため のデータを収集する。また、マイコン15は、内臓ROM のプログラムに従って、図示しないメモリに記憶されて いるキャラクタコードを用いて番組ガイド表示を表示さ せるための表示データを作成して表示装置26に出力する ようになっている。

【0040】次に、このように構成された実施例の動作 について図5万至図9のフローチャート及び図10万至 図18の説明図を参照して説明する。図5万至図9はC PUの動作フローを示すフローチャートである。

【0041】視聴者が電源を投入して受信チャンネルを 指定すると、アンテナ1に誘起したRF信号はチューナ 2に供給されて、指定チャンネルが満局される。チュー ナ2によって選局された映像信号はデコーダ6によって 復調され、ベースバンドの映像信号が合成回路11を介し **てCRTに供給される。これにより、CRTの表示画面** 番組番号、放送局名、放送日時、タイトル、番組の内容 30 上には、ユーザー操作に基づくチャンネルの映像が映出 される。

> 【0042】ここで、視聴者が現在放送中の全番組を把 繰しようとするものとする。この場合には、視聴者はリ モコン16の番組ガイドキー21を押下操作する。暴組ガイ ドキー21の押下操作に基づくキー入力情報は赤外光とし てリモコン16から送出され、受光器5によって受光され てマイコン15に供給される。

【0043】マイコンI5は図5のステップS1 において 番組ガイドキー21が操作されたことを検出すると、次の ステップ S2 において現在受信中のチャンネル番号を記 懲する。次に、マイコン15はステップS3 において番組 メニューを表示させる。

【0044】図10は番組メニューを示す説明図であ

【0046】マイコン15は、図示しないメモリに、番組 メニューを表示させるためのキャラクタコードを格納し ている。マイコン15はこれちのキャラクタコードを読出 して表示位置を示すデータと共に、表示デークとして表 示装置26に出力する。表示装置26はCGメモリを用いて 合成してCRTに出力するようになっている。なお、表 50 表示データをピットマップデータに変換し、ビットマッ

(8)

プデータを表示位置に対応させてビデオR AMに格納す る。表示装置26は画面走査に対応させてビデオRAMの データを認出すことにより、表示データをRGB信号に 変換して合成回路11に出力する。表示装置26からのRG B信号はデコーダ6からの映像信号と合成されてCRT に供給される。こうして、CRTの表示画面50上には、 図10に示すように、デコーダ6出力に基づく主画像51 に重ねて番組メニュー52が表示される。

【0046】番組メニュー52は、現在放送中の番組の一 壁を表示させるための「1. 放送中番組一覧」、全チャ ンネルの番組一覧を表示させるための「2. 全チャンネ ル一覧」、例えば1週間の番組をジャンル別に表示させ るための「3.ジャンル別一覧」、及び表示状態を指定 するための「4、設定」の4つのメニュー項目を有して いる。

【0047】ここで、視聴者は番組一覧表示を表示させ る前に、表示状態を設定するものとする。この場合に は、視聴者は、リモコン16上の数字キー17のうちの

「4」を押下操作する。そうすると、この操作に基づく キー入力情報によって、マイコン15はステップS4 から 20 処理をステップS5 に移行する。マイコン15によって、 表示護面50上には、図10の番組メニュー52に代えて図 11に示す表示枠63が表示される。表示枠53は、リモコ ン16のカーソルキー18により、破線に示すように移動可 能である。

【0048】図6は図1中のステップS5の設定ルーチ ンを示すフローチャートである。

[0049] 図6のステップS11において、マイコン16 はキー入力待ちとなる。ユーザーがリモコン16のカーソ ルキー18うちのトカーソルキーを操作すると、マイコン 30 15はステップS12において表示エリアを上に広げる。即 ち、マイコン15は、表示枠63のうちの上の枠の表示位置 を表示面面50の上方に移動させると共に、左右の枠を上 の枠に連続させるための表示データを出力する。同様 に、ユーザが下カーソルキー、右カーソルキー及び左カ ーソルキーを操作すると、マイコン15は夫々処理をステ ップS13乃至15に移行して、表示枠53の表示位置及び枠 の長さを変更する。

【0050】この表示枠53は、番組ガイド表示のための 表示エリアを示している。ユーザー操作によって、リモ 40 コン16の決定キー19が操作されると、マイコン15は、次 のステップS16に移行して、表示エリア内の表示行数及 び表示桁数を算出する。即ち、マイコン15は、設定され ている現在の表示エリアを記憶し、表示エリアの縦の長 さを走査練数から求めて、表示可能な文字数及び番組ガ イド表示の行数を算出する。

【0051】例えば、CGメモリに格納されている文字 のビットマップデータが漢字の場合で、上下の余白を4 ドット分含む16×20ドットフォントに対応するもの 査線が必要となる。従って、表示エリアの縦の長さが1 60 走査線であるものとすると、表示可能な行数NはN =160/20=8行となる。同様にして、マイコン15 は、表示エリアの横の長さとフォントのドット数とか ら、1行に表示可能な文字数を求めて、1行の文字数を 設定する。マイコン15はステップS15の設定処理が終了 すると、処理をステップS3 に厚して系統メニューを再 表示させる。

【0052】次に、ユーザーがジャンル別の番組一覧表 示を表示させるものとする。この場合には、ユーザーは リモコン16の数字キー17の「3」を操作する。これによ り、マイコン15はステップS8 のジャンル別一覧ルーチ ンに処理を移行する。

【0053】図7及び図8は図8のステップS8 のジャ ンル別一覧ルーチンを具体的に示している。また、図1 2はジャンルメニューを示し、図13万至図15はジャ ンル別表示を示し、図16は選択した番組の詳細表示を 示している.

【0054】ジャンル別一覧ルーチンに移行すると、マ イコン15は、先ず、図7のステップS20において図12 に示すジャンルメニュー55を表示させる。図12では、 各番組が「1. ドラマ」、「2. 映画」、「3、スポー ツ」、「4、歌謡」及び「5、その他」の5つのジャン ルに区分されることが示されている。次に、マイコン15 は、ステップS21において、時計回路25からの時刻情報 をデコードして現在日時の情報を得る。次いで、ステッ プS22では、マイコン15はジャンル番号の入力を待つ。 【0055】例えば、ユーザーが図12に示すジャンル のうちドラマに区分される番組の番組ガイドを表示させ るものとする。この場合には、ユーザーはリモコン16の 数字キー17のうちの「1 + キーを操作する。これによ り、マイコン15は番組データメモリ27のジャンルフィー ルドを検索して、ジャンルがドラマである番組を抽出 し、次いで、放送日時フィールドのデータを用いて放送 時刻順にソーティングする。次に、マイコン15は、ステ ップS25において、表示エリアに表示可能な表示行後及 び表示桁数を算出する。そして、マイコン15は、算出し た表示行数及び表示桁数で表示可能な番組数を算出す る。次のステップS26においては、マイコン15は、ソー ティングした番組に関する情報をステップS25で求めた 番組数だけ表示させるための表示データを作成する。こ の表示データは表示装置26に供給されてRGB信号に変 換される。こうして、表示画面50上には図13又は図1 4に示す表示が行われる (ステップS26)。

【0056】ところで、表示枠53によって決定される表 示エリアの大きさにもよるが、一行に表示可能な文字数 は約20万至25文字である。このため、タイトルの文 字数が多く、1番組についての文字数が1行に表示可能 な字数を越える番組については、例えば2行に分けて表 であるものとする。この場合には、1行の表示に20走 50 示する。ところが、このような文字数が多い番組を、最

ジを出力させる。

下段に表示しなければならない場合には、図13に示す ように、文字列の最後の部分の表示が欠落してしまう。 図13の最下段に示す番組のタイトルは「お昼のおたの しみ劇場」であるが、「お昼のおたの」までしか表示さ れていないことが示されている。

【0057】そこで、本実施例においては、表示品位が 劣化してしまうことを防止するために、ステップS25 で、表示エリアに表示可能な行機NP桁数とから番組ガ イドの表示文字が欠落しないように表示可能な番組数M を算出している。図14はこの場合の表示例を示してお り、3番目の番組ガイドまでが表示されていることを示 している。

【0058】また、本実施例においては、現在時刻以降 に放送が予定されている番組をその放送開始時刻順に姿 示エリアの最上部から最下部に向かって順次表示するよ うになっている。これにより、過去の不要な希望ガイド 表示によって、ユーザーが必要とする番組の番組ガイド 表示に使用可能な表示行数が減少することを防止してい 5.

【0059】次の図8に示すステップS27においては、 キー入力待ちが行われる。ここで、例えばユーザーがジ ャンル別一覧を画面全域に表示させることを希望するも のとする。この場合には、再度設定ルーチンに移行する ために、ユーザーはリモコン16の政消キーを操作する。 そうすると、ステップS27からジャンル別一階ルーチン を終了して処理が図 5 のステップ S3 に移行して、再度 番組メニューが表示される。ユーザーは数字キー17の 「4」を操作する。これにより、処理は設定ルーチンS 8 に移行する。ユーザーはカーソルキーを操作して表示 枠53を画面全域に広げた後、リモコン16の決定キー19を 30 押下操作する。こうして、表示エリアが瞬面全域に広げ られる。

【0060】次に、ユーザは再度ジャンル別一覧を指示 してジャンルメニュー55を表示させた後、ジャンルメニ ューの「1. ドラマ」を数字キー17によって選択する。 この場合には、設定ルーチンにおいて表示エリアは拡大 されており、例えば、図15に示す番組ガイドが表示さ れる。図15では、3月6日の10時から放送が開始さ れる番組の番組ガイド表示上には枠取り表示によるカー ソル57が表示されている。カーソル57は、現在受信中の 40 番組を示すか又は番組の詳細表示を指示するためのもの である.

【0061】ここで、ユーザーがリモコン16のカーソル キー18のうちの下カーソルキーを操作すると、マイコン 15は、表示装置26を制御して、ステップS28においてカ ーソル57を1番組ガイド表示分だけ下方に移動させる。 カーソル57が最下行に表示されている場合には、下カー ソルキーの操作に基づいて、マイコン15は、カーソル67 によって指定されていた番組よりも放送開始時刻が得る

16 報を検索する (ステップS29)。マイコン15は該当する 情報が存在する場合には、ステップS35において、その 番組に関する番組ガイド表示を表示させると共に、カー ソル67をその番組の表示に合わせて表示させる。

【0062】一方、番組データメモリ27に該当する番組 に関する情報が存在しない場合、例えば、番組データメ モリ27に3月6日までのデータしか記録されていない場 合には、マイコン15はステップS30から処理をステップ S31に移行して、「番組データメモリに該当するデータ がありません」という旨のメッセージを画面に表示させ ると共に、番組に関する情報が記憶されている外部デー タメモリ (CDROM) 28をセットするようにメッセー

【0063】このメッセージによって、ユーザーは番組 データメモリ27に該当する番組に関する情報が格納され ていないことを把握すると、例えば、CDROMドライ バに番組に関する情報が記憶されているCDROMをセ ットする。マイコン15はステップS32においてCDRO Mを検索し、該当する番組に関する情報が存在する場合 には、ステップS33においてこの番組に関する情報を番 組データメモリ27に転送して、ステップS35に移行す る。一方、CDROMに該当する器鎖に関する情報が高 在しない場合には、該当するデータが無いことを示すメ

· ッセージを表示して (ステップS34) 、処理をステップ S27に戻してキー入力待ち状態とする。 [0064] 例えば、ユーザーが、3月7日から3月1 O Fの間の番組に関する情報が記憶されているCDRO MディスクをCDROMドライバにセットすると、マイ コン15は、CDROMからインターフェース29を介して データを読取り、読取ったデータを番組データメモリに

書込む。この場合には、表示する必要がない過去の不要 なデータがあれば、その領域に上書きしてもよい。次 に、マイコン15はカーソル67を該当する番組ガイド表示 上に移動させて、ステップS27のキー入力待ち状態に復 器する

【0065】次に、表示されているジャンル別一般を参 照したユーザーがカーソル67の位置の番組に関する詳細 な情報を表示させようとするものとする。 この場合に は、ユーザーはリモコン16の決定キー19を押下機作す

る。そうすると、マイコン15はステップS27から処理を ステップS36に移行して、カーソル位置の内容表示を行 う。即ち、マイコン15はカーソル57によって指示されて いる番組について、番組データメモリ27の放送局名フィ ールド、放送日時フィールド、タイトルフィールド、内 容説明フィールド及びサンブル面像フィールドのデータ を読出す。マイコン15は該出したデータに基づいて詳細 表示を表示させるための表示データを作成する。この場 合には、マイコン15のメモリにはグラフィックデータも 格納することができ、マイコン15はサンプル画像フィー で、最も放送開始時刻が近い番組の放送番組に関する情 50 ルドから読出したグラフィックデータを表示位置を示す データと共に表示データとして出力する。表示製置26は マイコン15からの表示データに基づいて、詳細要示の リトマンプラータを作成してビデオR AMに締制し、画 画を査に同期させて読出す。これにより、表示側面50上 には限1.6に示す影響表示36が表示される。図1.6に示 すように、詳細表が50中に対定が例、放送局、番組の タイトル及び内容製卵の外にサンプル面像59も表示され る。マイコン15は効量をステップ527に戻してキー入力 冷ながまりたな

【0086】本実施例においては、ジャンル別一覧表示 10 状態上がいて、リモコン16の図示しない「Vで予約オタン 及びVT R予約メンを再下等体することにより、失本 TV予約及びVT R予約が可能となっている。ユーザー が15は、カーンル50によって指定されている番組につい て、番組データメモリ210の中的フィールドのデータを読 出す。マイコン15は図 4の予約フィールドのデータを読 しま。マイコン15は図 4の予約フィールドのゲート Vの機が"1"である場合には、既に予約状態になって いるものと判断し、"0"である場合には予約状態でなって いるものと判断し、"0"である場合には予約状態でなって いるものと判断し、"0"である場合には予約状態でなった。

【0067】いま、マイコン15はこの番組についてTV 予約されていないものと判断すると (ステップS37)、 次のステップS38において、予約フィールドの "0" を "1"に変更し、ステップS39において接汗両面50上に 予約状態であることを示す〇即の予約マーク59を表示さ

[0068] また、カーソルがによって指定されている 番組のソTR予約が既に行われているものとする。この 番組のソTR予約が既に行われているものとする。この 場合に、ユーザーがリモコン16は予約フィールドから 30 "1"を該出すことにより、処理をステップら37からス テップ540に参げして、予約を設備す。即ち、マイコン 15は予約フィールドの"1"を"0"に変更する。次い で、ステップ541において、マイコン16はVTRの予約 状態を赤ず口門の予約マーンを指載する。

【0069】なお、ステップS41では、番組メニュー表示に処理を移行してもよい。

【0070】次に、ユーザーが番組メニュー50(図1 0)から「1.放送中番組一覧」を選択する場合について説明する。

[0071] 番組メニュー50が表示されている状態でユ ーザーがリモコン16の数字本ー17を操作して11]を押 下機件するものとする。そうすると、マイコン15155 のステップS4から処理をステップS6の放送中番組一 窓ルーチンに移行する。図りは図5中の放送中華組一覧 ルーチンを添けている。

【0072】マイコン15は、図9のステップS51において、時計回路25から時刻情報を誘取る。マイコン15は、次のステップS52において、新起データメモリ27にアターストア、全球日の沙型、日本では「いって」などが出

し、時刊開窓55から得た現在軸刻の階像と比較することにより、現在放達中の番組のみを検索して (ステップ 53)、 チャンネル番号類にソーティングする。マイコン 15は、鉄出した番組に関する情報に基づいて、放差中番組一電表示を表示させるための表示データを作成する。 つ場合には、マイコン15は、ステップ554年が31で、タイトルフィールドのデータから表示に必要な文字数を判断する。そして、マイコン15は、表示エリアの表示行 8 Nを置けするとまた。 及下医は来それる唇組まった。

18

【0073】放のステップ555において、マイコン/516 素系データを出力して、表示画面50上に図17に示す放 途中截無一覧集和1を要求させる。また、マイコン/51は 現在整備中の番組の設計上に、枠取り表示によるカーツノ 52において記憶したサキンネル番号と同一のケキシネ ル番号の番組に関する情報を検索し、この番組の番組が イド選承上にカーツル67を表示させるための表示データ 20 を作成して表示検置26に出力する。こうして、図17に 示すカーツル67を表示される。図17では、サヤンネル 番号が25のでの38流50日人の恋量という最出が受信 中であることが示されている。なお、この番組は、口印 のVTR予約マークによって、VTR予約されているこ ともあされている。

【0074】次に、マイコン15はステップ 556において 縮小画像表示領域62に子面面又はサンブル関像を表示さ せる。縮小画像表示領域62に表示させる予画面は受信R F信号から作成し、サンプル画像は番組データメモリ27 のサンプル画像フィールドに格納されているデータに基 づいて作成する。マイコン15は受信値像とサンブル面像 とのいずれを表示するかを示す切換フラグを設定する。 【0075】いま、切換フラグによって受信画像を選択 することが示されている場合には、マイコン15は、アン テナ1に誘起したRF信号のうち放送中番組一敬表示61 によって表示されている器組のチャンネルをチューナ12 によって順次選馬させる。デコーダ13は受信した信号を 復調して圧縮はめ込み回路14に出力する。復劃映像信号 は圧縮はめ込み回路14によって所定の圧縮率で縮小され て圧縮はめ込み回路14内の面像メモリに絡納されると共 に、合成回路11にも供給される。合成回路11は図17の 縮小面像表示領域62に受信信号に基づく縮小面像を表示 させるように、表示装置26からのRGB信号と合成して CRTに出力する。これにより、図17の縮小画像表示 領域62には受信信号に基づく縮小額像が表示される。か お、カーソル57の位置の縮小面像表示領域62には現在受 信中のチャンネルの映像信号に基づく縮小画像が表示さ れる。

次のステップS52において、番組データメモリ27にアク 【0076】一方、切換フラグによってサンブル画像を セスして、各番組の放送日時フィールドのデータを該出 50 選択することが示されている場合には、マイコン15は、

番組データメモリ27のサンプル画像フィールドのデータ を読出してグラフィックデータを作成し、グラフィック データを含む表示データを表示装置26に与えて各番組の 表示に対応した位置の縮小画像表示領域62にサンプル画 像を表示させる。

【0077】このように、現在放送中の各番組の情報と その受俗画像又はサンブル画像とが関連づけられて表示 画面50上に表示される。放送中番組一覧表示61によっ で、視聴者は、各チャンネルの放送番組を容易に把握す ることができると共に、縮小面像表示領域62に表示され た受信画像又はサンプル画像によって、各番組の放送内 容を直感的に認識することができる。

【0078】次に、マイコン15は図9のステップS57に 処理を移行してキー入力待ちを行う。ここで、ユーザー が例えばリモコン16の映像切換キー22を押下操作するも のとする。そうすると、マイコン15は処理をステップS 58に移行して、表示切換フラグを反転させて、縮小面像 表示領域62に表示する面像を受信面像とサンプル画像と で切換える。ステップS56では受信函像とサンプル画像 とが切換えられて縮小画像表示領域62に表示され、ステ 20 ップS57においてキー入力待ちとなる。

【0079】ここで、ユーザーがリモコン16の上カーソ ルキー又は下カーソルキーを操作すると、マイコン15は ステップS59において、放送中番組一覧表示61上のカー ソル57の表示位置を変更する。例えば、ユーザーが下カ ーソルを操作した場合には、先ず、マイコン15は処理を ステップS54に戻して表示エリアに表示可能な放送局数 を算出する。次に、ステップS55において、放送中番組 一覧表示61を表示させると共に、現在受信中のチャンネ ルの次のチャンネルの番組の表示上にカーソル57を移動 30 させる。次のステップS58では、表示切換フラグに基づ く縮小画像が表示されて、ステップS57のキー入力待ち 状態に移行する。

【0080】ここで、ユーザーが所望の番組についての 詳細表示の表示を希望するものとする。この場合には、 ユーザーはステップS59を繰返してカーソル67を所望の 番組の番組ガイド表示上に移動させた後、リモコンキー 16の決定キー19を押下操作する。マイコン15は次のステ ップS60においてカーソル位置の内容を表示する。即 ち、マイコン15は、番組データメモリ27の各フィールド のデータを読出して表示データを作成する。この表示デ ークは表示装置26によってRGB信号に変換されて合成 回路11に供給される。こうして、表示画面50上には、図 18に示す詳細表示65が表示される。

[0081] 関18においては、詳細表示65によって、 チャンネル番号が25でタイトルが「巨人の惑星」であ る番組について詳細に内容が表示されていることが示さ れている。なお、詳細表示65中の縮小画像表示領域66に は切換フラグに基づいて受信面像に基づく縮小画像か又

づく縮小画像を表示する場合には、マイコン15は、チュ ーナ12にカーソル位置の番組のチャンネルを選出させ、 図17に示す縮小面像表示領域62に表示する縮小面像よ りも小さい圧縮率を圧縮はめ込み回路14に指定する。圧 縮はめ込み回路14は受信信号を圧縮して画像メモリに格 納すると共に、合成回路11に出力する。こうして、詳細 表示65の縮小剛像表示領域66には受信頭像に基づく縮小 画像が表示される。

70

【0082】次のステップS61では、マイコン15はキー 入力待ちとなる。ここで、上下カーソルキーが操作され ると、処理をステップS59に移行してカーソル57を移動 させ、その他のキーが入力された場合には放送中番組 -覧表示を終了して、図5のステップS3 に処理を戻す。 【0083】図19は図5のステップS7の余チャンネ ルー・度を選択した場合の画面表示を示す説明図である。 【0084】この場合には、表示耐罰上に全チャンネル 一覧69が表示される。全チャンネル一覧69は現在新聞又 は番組ガイド雑誌等で採用されている一覧表示と间接の 表示であり、所望の日付の全チャンネルの番組情報を放 送時刻毎に分けて表示するものである。

【0085】このように、本実施例においては、番組デ ータメモリ27に各番組に関する情報を格納し、マイコン 15が番組データメモリ27のデータを読出して時計回路25 からの時刻情報に基づいて検索及びソーティングするこ とを可能にすると共に、銃出したデータに基づいて程々 の表示形態で阿面上に番組ガイドを表示することを可能 にしている。このため、視聴者は、テレビ放送を見なが ら、現在放送中の番組、今後放送される予定の番組につ いて、タイトル及び内容説明等の外にサンブル師倫マは 受措面像に基づく縮小面像も表示させることができる。 これにより、視聴者は、番組檢索が容易になる。また・ 番組データメモリは外部データメモリからのデータによ って更新することができるので、将来放送局後が増加し た場合でも対応することができる。更に、視聴者の極雄 なりモコン操作を必要とすることなく、現在放送中の番 組データを簡単に表示させることができ、表示が不要な 過去の番組の表示によって表示エリアが占有されること

せることもできる。 【0086】しかも、これらの番組ガイドを表示させる 場合には、表示瞬面サイズに最適な番組データ数を設定 するので、表示される文字が見にくくなったり、表示の 一部が欠けて表示品位が劣化することを防止することが

もない。また、例えば、現在時刻以降に放送される番組

データを煩雑な操作を必要とすることなく簡単に表示さ

【0087】また、放送中番組一覧表示では、先ず、現 在受信中のチャンネルの番組の表示位置をカーソルで示 すことにより、受信中の番組の確認を容易にしている。 更に、詳細表示を参照したい場合には、視聴者はカーソ はサンブル衝像かが表示される。例えば、受信躑像に基 50 ルキーと決定キーとを用いた簡単な操作によって、瞬時 に所望の番組の詳細な内容説明を見ることができる。また、 器組ガイドの装示中に受信面像に基づく縮小表示又 はサンブル価値に基づく縮小表示を表示することがで 表 - 視膜者による番組の確認を一層容易にしている。

【〇〇88】図20は本発明の他の実施例を示すプロッ ク図である。図20において図1と関一の構成要素には 同一符号を付して説明を省略する。

[0089] 本実施例はチューナ12、デコーダ13及び圧 縮はか込み回路4を省略し、マイコン15に代えてマイコ ンパを役けるとまた、文字が返デコーダ32を設けたが 10 図1の実施例と異なる。文字放逐デコーダ32は、チュー ナ2からの信号に含まれる文字変信号を抽出し、文字 変量放変で伝きされた指数解後を受信するようになって

いる。 【0080】図21は図20中の文字放送デコーダの具体的な構成を示すブロック図である。

(日の2年) チューナ2からの信号は端子81を介してデータ販込み回路2に与えられる。データ販込み回路2に与えられる。データ販込み回路2に与りたれる。データ販込み回路2にテレビカンでの場合の最重編編成所の所定の水平を推開した監告されている文字多重数差信号を抽出して文字多重 20 デュード38に供給する。文字を重プコード38に供給する。大字を重プコード38に供給する。大字の場合をデコードして、各番組の表示情報をビデス名 AMMに指摘する。キャラクタジェネレータR OM86上表示する文字等のキャラクタデッタを特別しており、要示場所関路55比ゲータR OM86を用いて表示信号に変換して、出力編予86か、文字を送回出したとに出りするようになっている。

【0092】不実施例においては、マイコンパは文字を 直デコータ83に番組情報を受信させると共に、ビデオR AMに絡納された表示情報を適子88を介して設出すこと ができるようになっている。

[0093]マイコン川は実守拡送デコーダ2から番組 情報の表示情報を該出して、番組データメモリ27に格納 されている参細に関する情報を表鳴合するようになっている。マイコン川は、番組データメモリ27に格納されている番組と同一番組の番組所報を文字放送デコーダ32から設出すと、その番組の放送自時及びタイトル等を比較し、異なっている場合には、番組データメモリ27内のデ 40 イタが古くて正しくなシデータであるものと判析して、ビデオR A MB4から設出したデータを用いて番組データメモリ27の各フィールドのデータを更新するようになっている。

【0094】また、マイコン71は、番組データメモリ27 に格納されていない番組についての番組情報を文字放送 デコーダ23から該出した場合には、番組データメモリ27 に当該番組に関するデータが不足しているものと判断し て、ビデオR AM94から設出して番組情報をを得超デー タメモリ270をフィールドに加加するようだなってい

[0095] 状に、このように構成された実施例の動作 について図22月至図24のフローチャートを参照して 説明する。図22万至図24はマイコン71の動作フロー を示している。図22において図5と同一のステップに ついて同一程号を付して説明を名除する。

22

【0096】図22のステップS7において、マイコン 刀は着担がイドキーが甲下操作されたか否かを判断す る。マイコン刀はリモコン16の希担ガイドキーが操作さ のれたものと判断した場合には、処理をステップS2に移 行して受給中のチャンネル部号を配能する。ステップS 2以降の処理は超5のステップS2乃至S8と同一であ り、例示及び説明を省略する。

【0097】ステップS刀において番組ガイドキーの押 下操作が行われていないものと判断された場合には、処 運がステップS72に移行する。放送番組受信中は、文字 放送デコーダ32によって、番組情報が受信されている。 文字放送デコーダ32のビデオRAM84には放送予定の複 数の番組に関する表示情報である番組情報が格納され る。マイコン71は、ビデオRAM84からこの番組情報を 流出す。ステップS72においては、ビデオRAMに格納 された番組情報がマイコン71によって検索され、番組デ ータメモリ27の例えば番組No.フィールドに格納され た番組 I D (證別) 番号に一致する番組の番組情報が存 在するか否かが判断される。番組No. フィールドに は、各放送番組毎に、放送日及び放送局名毎に、連続番 号(ID番号)が付してある。一方、文字放送の番組情 報も、放送局毎にその日に放送される番組に同一のID 番号が付加されて伝送される。

○ 【0098】ステップ572において、需量データメモリ 27に結婚されていない電量についての情報がビデオスA M84に結婚されている場合には、マイコン711地理をス テップ575に修行してこれらのデータをビデオスAM84 から設出して番組データメモリ27に出力する。これによ り、指載データメモリ27の番根に関する情報が拡張され る。

10099) 一方、希似データメモリ27に格納された垂 鉱の情報とビデオRAM84に格納されている希熱情報と が同一の参加に関するものである場合には、ペイコン71 はステップS73において、放送日時及びタイトルが一致 しているか否かを判断して、一致している場合には処理 を挟了する、一致していない場合には、毎報データメモ リ27内のデークが古くて正しいデータでないものと判断 し、次のステップS74においてビデオRAM84の普強情 機会希報データメモリ27に失えて暫然サストの

【0100】図23は番組データメモリの更新を説明するためのものである。

【0101】図23のステップS81において、マイコン 71は文字放送で受信した各番組データ毎にID番号を抽 50 出する。次に、マイコン71、ステップS82において、番 組データメモリ27のデークを読出して、受信放送、受信 日及び番組ID番号がビデオRAM84に格納されている

日及び答組ID番号がビデオRAM84に格納さた データと一致した番組を抽出する。

[0102] 次のステップS83、84においては、マイコンプは番類データメモジ27から抽出した番組の情報について、文字放送によって伝送された最適情報のうちのクイトル情報、放送時間情報が、失水番類データメモジ27のタイトル作業、放送日時フィールドの該当するデータに一致していると今なせるか否かを調べる。タイトル情報が異なっている場合には、ステップS86におい 10 (大、文字放送によって伝送された番組情報のうちのタイトルプイールドに添込む。また、放送時間情報が指定する場合には、ステップS87において、文字放送によって伝送された番組情報のうちの放送時間情報を報慮する場合には、ステップS87において、文字放送によって伝送された番組情報のうちの放送時間情報を番組データメモリ84の該当する季組に対応した放送日時ウィールドに添込れた

[0 1 0 3] こうして、番銀データメモリ27は文字多重 放送によって伝送された整相情報によって服営される。 [0 1 0 4] なお、図23のフローでは、最低データメ 20 モリ27に全番低についての ID 番号が付加されていない 場合、又は、文が放送で送られてくる軽相情報に ID 番 号が付加されていない場合には採用することができな い、この場合には、毎級ロタイトルスは放送時間等によって機分する方法を採用する。図24はこの場合におい て、乗銀データメモリを実飾する動作を説明するための ものである。

、[0105] 図24のステップS9lic為bivで、マイコン 川は文字放送デコーダ32を制御して、文字を重放送の書 銀筒限を変配させ、ビデオRAM34に活動された無難情 頼のうち競組タイトル間分を説出す。マイコン川は次の ステップS92において、看様データメモリ27の放送日時 フィールド及びタイトルフィールドを説出して、受信日 が一致している情報であって、タイトルが一致している 香組を検索する。

[0 1 0 8] 次のステップ S S 3 においては、マイコン 7 1 は、ステップ S S 2 によって検索した差貌について、ビデオ R A M 3 4 に移動したしかる場所を登録プータメモリ 2 7 の名 フィールドのデータとが一致しているか否かの比較を行う。ステップ S 8 4 において、マイコン 7 は接出 4 4 8 まみ 一張していないもの 2 世間すると、次のステップ S 5 5 において ビデオ R A M 3 4 に格納されているデータを 用いて高速データメモリ 2 7 の名 フィールドのデータを 更新する。

[0107]次に、マイコン71は、ステップ896において文子を重放波のを番組の応送時間のデークをヒデオR AM紛から設出す、次のステップ87では、ビデオR A M94から設出した放送時間に関するデータを番組データメモリ27の放送日時フィールドのデータと比較することにより、ビデオR AM84全番提下・タメモリ27に格飾 50

されている同一番担を抽出する。次いで、ステップ S98 において、マイコン71はステップ S97で抽出した希線に ついて、ビデオR A MB4のデータと番組データメモリ27 の各フィールドのデータとが一致しているか否かを比較 する。

[0 1 8] マイコンプはビデオR AM84のデータと動 血データメモリ 270 キスー・ルドのデータとか一致して いないと朝鮮した場合には、次のステップ 5990分型 セステップ 5100 に終行して、ビデオR AM84に格納さ れているデータを用いて素細データメモリ21のキフィー ルドのデータを用いて素細データメモリ21のキフィー ルドのデータを用いて素細データメモリ21のキフィー

【0109】このように、本実施例においては、文字多 重放送の西担情報を受信してビデオRAMに格納し、こ のビデオRAMに格納された密想情報と香銀データメモ りに適加すると共に、番銀データメモりの各フィールド の情報とビデオRAMの情報とが一致しない場合には、 ビデオRAMの情報とが一致しない場合には、 ビデオRAMの情報によって垂起データメモリの合フィールドの情報を更新するようにしており、借級データメ モリには常に最後の愛提供前が格納される。従って、ス・ エータ中機等組織のように、平め添きたれているが今極

3 ボーツ中継番組等のように、予め液定されている放送時間を実際の放送時間がすれて、以後の番組の放送時間がすれて、以後の番組の放送時間が香組データとり内に格納されている情報とずれた場合でも、遂次受信される文字多重放送の排進情報によって正しい放送時刻及び放送内容等に更新されるので、規能者は番組ガイド表示から実際の正しい番組情報を得ることができる。

[0110]

【発明の効果】以上説明したように本発明の請求項1, 14,23によれば、簡単な操作で短時間に番組情報を

2 提示することができるという効果を有し、また、本発明の請求項34、38によれば、空換え不能なメディアによって番組に関する情報が供給された場合でも、実際の放送に適応した番組情報表示を可能にすることができるという効果を有する。

という効果を有する。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るテレビジョン受信機の一実施例を ポナブロック図。

【図2】リモコンを示す説明図。

【図3】図1中の時計回路の具体的な構成を示すブロッ ・ ク図。

【図4】図1中の番組データメモリの記憶フィールドを 説明するための説明図。

【図5】実施例の動作を説明するためのフローチャート。

【図6】実施例の動作を説明するためのフローチャー ト。

【図7】実施例の動作を説明するためのフローチャート。

【図8】実施例の動作を説明するためのフローチャー

[図9] 実施例の動作を説明するためのフローチャー

ŀ. 【図10】実施係の動作を説明するための説明図。

【図11】実施例の動作を説明するための説明図。

【図12】実施例の動作を説明するための説明図。

【図13】実施例の動作を説明するための説明図。

【図14】実施例の動作を説明するための説明図。

【図15】実施例の動作を説明するための説明図。

【図16】実施例の動作を説明するための説明図。 【図17】実施例の動作を説明するための説明図。

【図18】 実施例の動作を説明するための説明図。

【図19】実施例の動作を説明するための説明図。

【図20】本発明の他の実施例を示すブロック図。

【図21】図20中の文字放送デコーダの具体的な構成 を示すプロック図。

【図22】図20の実施例の動作を説明するためのフロ ーチャート。

【図23】図20の実施例の動作を説明するためのフロ ーチャート。

【図24】図20の実施例の動作を説明するためのフロ

【図25】図1中の時計回路の他の例を示すブロック 図.

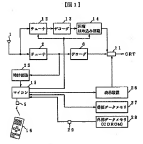
【図26】従来のテレビジョン受信機を示すプロック

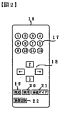
10 🖾.

【図27】文字放送の表示例を示す説明図。

【符号の説明】

14…圧縮はめ込み回路、15…マイコン、25…時計同路、 26…表示装置、27…番組データメモリ、28…外部データ メモリ



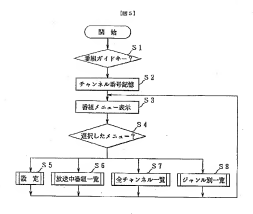


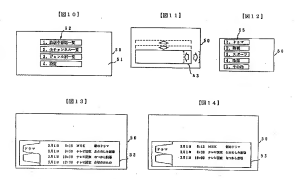
文字放送デコー ISS(レジスタ

[図3]

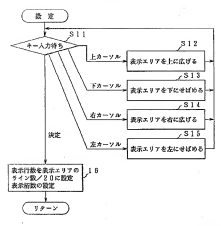
91	1 1						¥ v
91	テレビ税組	8:15 - 8:30	r	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	:::::::::	704	0 0
02	テレビ協定	9:30 - 8:00	r		::::::::	19×71	1 1
4	テレビ関党	9:00 - 12:00	「点数パレー会配大会)			24-7	0 0
	1 . 1						1

[図4]

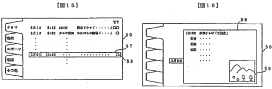




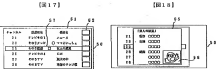


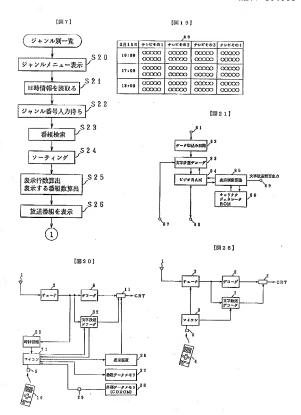


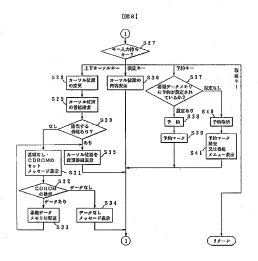
### [図15]

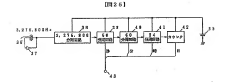


[図17]

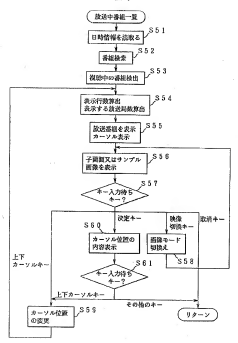




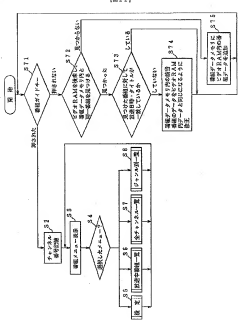




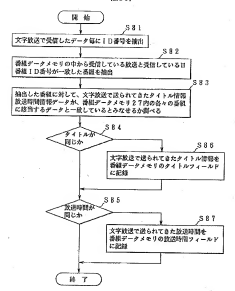




[図22]



[図23]



[図27]

	モジホウソウ	#300	テレビ関東	3月1日の香籠	14-5
1	7:00~	8:30	3a-2		
2	B:30	8:50	例のドラマ		
3	8:50-	9:00	天気予報		
4	9:00-	12:00	高校パレー	全国大会	
5	12:00 -	3:00	-a-2		

